

Скамейка 00-02

Инструкция по сборке

Для изготовления скамейки необходимо выбрать сухие и ровные доски шириной 120-125мм, толщиной 35-50 мм. длиной до 1400мм, в количестве 4 шт. и две доски шириной 65-80мм толщиной 35-50 мм. длиной до 600мм, в количестве 2 шт.

1. Доски (шириной 120-125мм) отмерить длиной 1350 мм и ровно отрезать 4 шт.
2. Доски (шириной 65-80 мм) отмерить длиной 600 мм и ровно отрезать 2 шт.
3. Доски необходимо обработать рубанком, наждачной бумагой или УШМ с насадкой из металлической щетки, для устранения неровностей, заусенец и заноз на поверхности досок.
4. Покрываем доски выбранным вами покрытием (краской, лаком или иным покрытием защищающим доски от воздействия окружающей среды) и дать им высохнуть согласно инструкции покрытия.
5. Четыре доски разметить, как указано на Рисунке 1 и просверлить отверстия сверлом по дереву диаметром 8мм. (эти доски будут устанавливаться на сиденье скамейки).
6. Две доски разметить, как указано на Рисунке 2 и просверлить отверстия сверлом по дереву диаметром 8мм. (эти доски будут устанавливаться на подлокотники скамейки).
7. Скрепить ножки 00-02 и перекладину 1210 болтами №1 и гайками.
8. Установить доски на соответствующие своим положениям места и скрепить их болтами №2 и гайками.
9. Наслаждайтесь результатом своего, трудя сидя на красивой и надежной скамейке.

Комплектация

| № | Наименование | Параметры | Количество | Примечание |
|---|------------------|-----------|------------|------------|
| 1 | Ножки | 00-02 | 2 | |
| 2 | Перекладина | 1210 | 1 | |
| 3 | Болт №1 | M8x80 | 4 | DIN603 |
| 4 | Болт №2 | M8x90 | 16 | DIN603 |
| 5 | Гайка | M8 | 20 | DIN985 |
| 6 | Сверло по дереву | Ø 8 | 1 | |



Пример изображения скамейки в собранном виде.

Отметка ОТК: _____

Упаковщик: _____

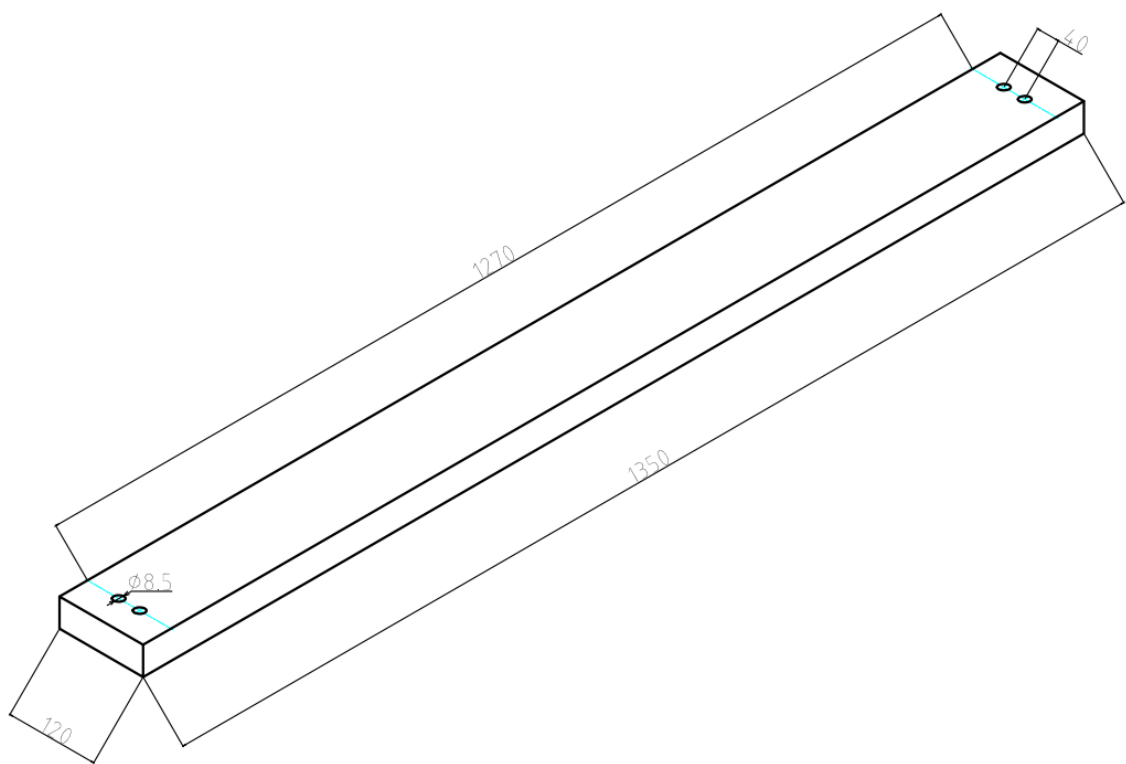


Рисунок 1.

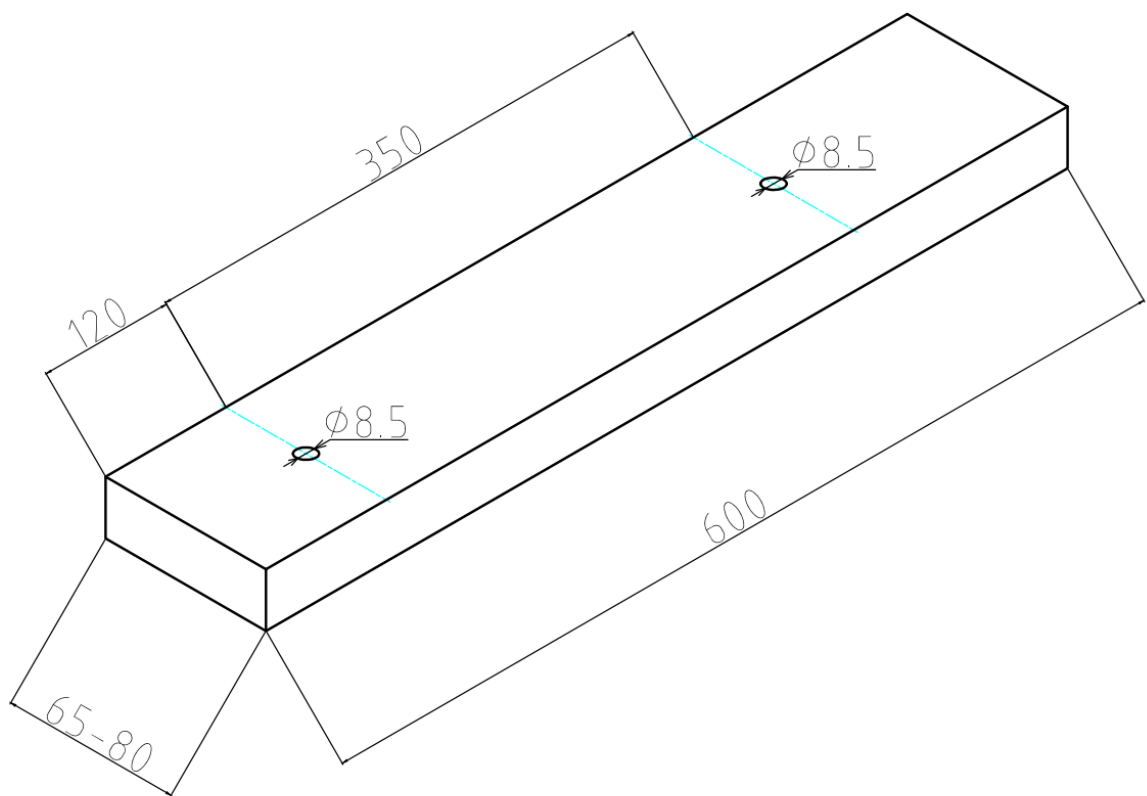


Рисунок 2